

GAMME MAÏS GRAIN 2022



GROUPE DE PRÉCOCITÉ	VARIÉTÉ	E-BREED 	DK OPTIM'EAU 	BESOIN EN SOMME DE T° (BASE 6)*	PROFIL AGRONOMIQUE			CONSEILS DE CULTURE
					VIGUEUR AU DÉPART	TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE	TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE	
PRÉCOCE GROUPE G1	DKC3201 MIXTE			1650°	●●	●●●●	●●●	Hybride à bon niveau de potentiel en grain G1, il permet une flexibilité d'utilisation grâce à sa cinétique de remplissage.
	DKC3218 MIXTE			1650°	●●●●	●●	●●	Hybride précoce performant quelle que soit la destination : fourrage, grain ou biogaz. Quelle polyvalence !
	DKC3204 MIXTE			1660°	●●●	●●●	●●●	Hybride avec un bon niveau de rendement quels que soient les potentiels.
	DKC3350			1730°	●●●●	●●●●	●●●●	Adapté à toutes les zones grain précoces grâce à sa vigueur de départ et son très bon comportement face à l'helminthosporiose. Une fin de cycle sécuritaire.
	DKC3450 MIXTE			1750°	●●●	●●●	●●	Hybride adapté à toutes les situations pédoclimatiques. Souple vis-à-vis de la densité.
	DKC3568 MIXTE			1750°	●●	●●●●	●●●●	Supporte les hautes densités et s'adapte à toutes les zones pédoclimatiques.
	DKC3805 NOUVEAU	✓		1750°	●●	●●●●	●●●●	Excellente stabilité du produit avec de très bonnes performances en moyennes et bonnes situations et un profil agronomique sécurisant.
	DKC3788		✓	1760°	●●●	●●●	●●●●	Programmation équilibrée + comportement au sec = performance en toutes situations, même en semis précoces.
	DKC3595	✓	✓	1770°	●●	●●●●	●●●●	Excellent comportement sur tout le cycle ! Flexible vis à vis de la densité.
	DKC3796	✓	✓	1780°	●●●	●●●●	●●●●	Bonnes performances grâce une grosse programmation ! Sécurise son rendement très rapidement.
	DKC3710 NOUVEAU MIXTE	✓		1800°	●●●●	●●●●	●●●●	Hybride avec une belle programmation qui apporte de la performance sur les moyens et hauts potentiels. Profil agronomique sécurisant avec un bon comportement helminthosporiose.
	DKC3730			1800°	●●●	●●●	●●●●	Bon rapport rendement / précocité grâce à son caractère denté qui lui confère une grande vitesse de dessiccation pour gagner des quintaux tout en limitant les coûts de séchage.
	DKC3939		✓	1800°	●●●	●●●●	●●●	Adapté aux récoltes précoces grâce à un remplissage rapide du grain. Adapté à tous types de sols et tous niveaux de potentiels, même en petites terres.
	DKC3787		✓	1810°	●●	●●●	●●●●	Sa flexibilité d'épis apporte une souplesse d'utilisation vis à vis de la densité. Hybride adapté à toutes les parcelles grâce à sa tolérance au stress hydrique.
DKC3884		✓	1810°	●●●●	●●●●	●●●●	Excellent potentiel de rendement et ce en toute situation.	
DKC3888		✓	1810°	●●●	●●●	●●●●	Sa flexibilité d'épi apporte une souplesse d'utilisation vis-à-vis de la densité. Adapté à toutes les parcelles.	
DEMI-PRÉCOCE GROUPE G2	DKC3609	✓		1810°	●●	●●●●	●●●●	Produit avec une belle programmation et performant dans les bons potentiels.
	DKC3978		✓	1810°	●●●●	●●●●	●●●●	Capacité de compensation en faible densité. Pour valoriser les meilleurs potentiels : ne pas hésiter à augmenter la densité de semis.
	DKC4109	✓	✓	1820°	●●●●	●●●●	●●●●	Hybride performant et sécurisant grâce à son profil agronomique complet. Il s'exprime dans tous les niveaux de potentiels.
	DKC3969		✓	1830°	●●●	●●●●	●●●●	Adapté à toutes les situations grâce à une bonne compensation de l'épi. Performant en toutes situations : haut et bas potentiels.
	DKC4069		✓	1830°	●●●●	●●●●	●●●●	Hybride très souple vis-à-vis de la densité. Dans les parcelles à haut potentiel de rendement : ne pas hésiter à augmenter la densité de semis.
	DKC4079		✓	1830°	●●●	●●●●	●●●●	Respecter les préconisations de densité pour un rendement optimal. Excellent niveau de rendement dans les plus hauts potentiels.
	DKC4098	✓	✓	1840°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride avec des performances très stables et une très bonne fin de cycle.
	DKC4178		✓	1840°	●●●	●●●●	●●●●	Capacité de compensation en faible densité. Pour valoriser les meilleurs potentiels : ne pas hésiter à augmenter la densité de semis.
	DKC4302	✓	✓	1840°	●●●●	●●●●	●●●●	DKC4302 est un hybride au profil agronomique complet. Il valorise tous les types de sol grâce à sa très bonne rusticité.
	DKC4391	✓	✓	1840°	●●	●●●●	●●●●	La nouveauté DEKALB de 2019 est devenue la référence du marché G2 chez DEKALB. Le tout grâce à un profil agronomique sécurisant et un excellent potentiel de rendement.
	DKC4115 NOUVEAU	✓	✓	1850°	●●●●	●●●●	●●●●	Hybride ayant un bon profil agronomique et d'excellentes performances quelque soit le niveau de potentiel.
DKC4162		✓	1850°	●●●●	●●●	●●●●	Hybride à fort pouvoir de compensation : éviter les densités élevées surtout dans les potentiels moyens.	
DKC4071 MIXTE				●●	●●●	●●●●	Hybride mixte, valorisable en grain comme en fourrage.	
DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF GROUPE G3	DKC4482		✓	1870°	●●●	●●●●	●●●●	Répond positivement à l'augmentation de la densité. Hybride adapté à tous les terroirs.
	DKC4416 NOUVEAU	✓	✓	1880°	●●●●	●●●●	●●●●	Hybride ayant une grande stabilité et d'excellentes qualités agronomiques. Il apporte du potentiel quelque soit les situations.
	DKC4590		✓	1880°	●●●	●●	●●●	Valorise tous les types de sol et de nombreux terroirs grâce à une bonne capacité de compensation des épis et une très bonne rusticité.
	DKC4652		✓	1880°	●●●	●●●	●●●●	Hybride qui répond positivement à l'augmentation de la densité. S'adapte également aux situations stressantes.
	DKC4670		✓	1880°	●●●	●●●●	●●●●	Très souple en densité de semis et adapté à tous les types de sol. Excellent niveau de rendement dans les plus hauts potentiels
	DKC4598	✓	✓	1890°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride sécurisant, performant, souple d'utilisation ,adapté à toutes les zones avec un rendement exceptionnel. Bref, la référence du marché G3 chez DEKALB !
	DKC4569		✓	1900°	●●	●●●●	●●●●	Bonne capacité de compensation d'épi : adapter la densité au potentiel de rendement. Supporte les stress et valorise les petites terres.
	DKC4603	✓		1900°	●●●	●●●●	●●●	Bonne compensation grâce à son épi flexible. Il saura valoriser les hauts potentiels.
	DKC4751			1900°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride très complet. Valorise particulièrement les bons potentiels.
	DKC4792	✓	✓	1900°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride performant avec un nombre de grain m ² élevé couplé à une bonne qualité de tige.
DKC4709	✓	✓	1900°	●●	●●●●	●●●●	Possède une excellente stabilité et apporte un bénéfice en situation stressante.	



GAMME MAÏS GRAIN 2022



GROUPE DE PRÉCOCITÉ	VARIÉTÉ	E-BREED 	DK OPTIM'EAU 	BESOIN EN SOMME DE T° (BASE 6)*	PROFIL AGRONOMIQUE			CONSEILS DE CULTURE
					VIGUEUR AU DÉPART	TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE	TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE	
DEMI-TARDIF GROUPE G4	DKC4795		✓	1900°	●●●	●●●●	●●●	Valorise de nombreux terroirs grâce à sa capacité de compensation d'épis. Hybride très rustique et stable même dans des conditions difficiles et dans les petites terres.
	DKC4814		✓	1930°	●●●●	●●	●●●●	Adapté à tous les types de sol et tous les niveaux de potentiel grâce à une programmation d'épis très stable.
	DKC5065		✓	1930°	●●●●	●●	●●●	Possède une bonne flexibilité d'épi : suivre les recommandations de densité pour obtenir un rendement optimal.
	DKC4908 NOUVEAU			1940°	●●●	●●●●	●●●●	Le 1 ^{er} hybride dédié au marché semoulerie en G4. C'est une variété très stable en toutes situations avec une fin de cycle sécurisante et une excellente tenue de tige/racines.
	DKC5016 NOUVEAU	✓		1940°	●●●●	●●●●	●●●●	Hybride possédant un épi long avec des gros grains plats dentés. Il viendra apporter du potentiel dans les bonnes situations.
	DKC4974		✓	1950°	●●●	●●●●	●●●●	Répond positivement à l'augmentation de la densité : à semer à haute densité pour déplaçonner les rendements.
	DKC5001	✓	✓	1950°	●●●●	●●●●	●●●●	Très bonne vigueur au départ avec une sécurité en fin de cycle à toutes épreuves. Hybride DK OPTIM'EAU qui apportera stabilité et performance dans tous les niveaux de potentiels.
	DKC5031		✓	1950°	●●●●	●●●●	●●●●	Répond positivement à l'augmentation de la densité. Adapté à tous les types de sols et niveaux de potentiel.
	DKC5141		✓	1960°	●●●	●●●●	●●●●	Adapté à des nombreuses situations grâce à des composantes de rendement très équilibrées.
	DKC4897	✓		1965°	●●●	●●●●	●●●	Rapport rendement / précocité très compétitif. Adaptez sa densité en fonction du potentiel de la parcelle.
	DKC5196	✓	✓	1965°	●●●	●●●●	●●●	Très bon niveau de potentiel. Adapté au semis précoce grâce à un bon démarrage.
	DKC5210 NOUVEAU	✓	✓	1975°	●●●●	●●●●	●●●●	Un hybride avec une bonne vigueur de départ et un profil agronomique sécurisant. Cette variété a la particularité de faire beaucoup de grains par épi avec un petit PMG.
DKC5362		✓	1980°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride très stable qui valorise les hautes densités de semis. Rustique et sécurisant.	
TARDIF GROUPE G5	DKC5209	✓		1965°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride avec un excellent rapport rendement / précocité sur le créneau G5. Il apporte sécurité et performance sur ce début de groupe.
	DKC5182		✓	1965°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride très souple d'utilisation qui s'adapte à des situations très diverses. Excellente capacité de compensation des épis : suivre les recommandations de densité pour atteindre le rendement optimal.
	DKC5404	✓	✓	1990°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride DK OPTIM'EAU avec une très bonne stabilité des performances sur tous les terroirs et une bonne tenue de tige. Sa densité sera à positionner en fonction du potentiel (Recommandation sur l'appli 3D)
	DKC5562		✓	2000°	●●●	●●●	●●●●	Hybride très souple d'utilisation adapté à tous les terroirs. Capacité à programmer beaucoup de grains/épi.
	DKC5685		✓	2015°	●●●●	●●●●	●●●●	Très bonne capacité de compensation des épis.
	DKC5709	✓		2020°	●●●	●●●●	●●●	Une hybride qui apporte du potentiel. Il valorise particulièrement les hauts potentiels de rendement avec un profil agronomique équilibré. Sa densité sera à positionner en fonction du potentiel.
	DKC5830		✓	2030°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride qui répond positivement à l'augmentation de la densité de semis et qui conserve un épi toujours très stable ainsi qu'un gros PMG.
DKC5812 NOUVEAU	✓		2045°	●●●	●●●●	●●●●	Cet hybride s'impose sans conteste comme le nouveau leader de la série G5/G6. Il a une très bonne capacité de compensation et ne semble pas avoir besoin d'augmenter la densité pour aller chercher le meilleur potentiel.	
TRÈS TARDIF GROUPE G6	DKC6092	✓	✓	2050°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride pour déplaçonner les rendements dans les zones tardives. Répond favorablement à la densité.
	DKC6050		✓	2060°	●●●	●●●●	●●●●	À semer à haute densité pour déplaçonner les rendements.
	DKC6664			2070°	●●	●●●	●●●	Hybride à semer tôt dans des sols qui permettent de valoriser des sommes de températures très élevées.

GAMME WAXY, LES MEILLEURS PRODUITS DEKALB CONVERTIS POUR LE MARCHÉ WAXY.

DEMI-PRÉCOCE - GROUPE G2	DKC4162WX
DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF - GROUPE G3	DKC4590WX
DEMI-TARDIF - GROUPE G4	DKC4814WX
	DKC5031WX
	DKC5142WX
TARDIF - GROUPE G5	DKC5632WX
	DKC5830WX

GAMME BIO LE MEILLEUR DE LA GÉNÉTIQUE DEKALB POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DU MARCHÉ BIO !

PRÉCOCE - GROUPE G1	DKC3888
DEMI-PRÉCOCE - GROUPE G2	DKC4162
DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF - GROUPE G3	DKC4598
DEMI-TARDIF - GROUPE G4	DKC5065
TARDIF - GROUPE G5	DKC5830

Retrouvez toutes nos recommandations de densité **sur l'Appli 3D**

